Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-089452

(43)Date of publication of application: 03.04.2001

(51)Int.Cl.

C07D213/85 A61K 31/192 A61K 31/216 A61K 31/496 A61K 31/5355 A61K 31/5377 A61K 31/541 A61P 9/10 A61P 29/00 A61P 37/02 A61P 37/06 A61P 37/08 C07C 62/06 C07C 69/88 C07D213/80 C07D239/42 C07D401/04 // A61K 31/44

A61K 31/444

(21)Application number: 11-267909

22.09.1999

(71)Applicant : SANKYO CO LTD

(72)Inventor: SAITO SHOICHI

AKANE KATSURA
FUJIMOTO KATSUMI
SHIRAISHI AKIO
KURAKATA SHINICHI
MAEDA HIROAKI
TATSUTA TORU

(54) PYRIMIDINE DERIVATIVE

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a compound

having CD40 function-inhibiting action.

Searching PAJ Page 2 of 2

SOLUTION: This pyrimidine derivative is a compound having the general formula (I) {R1, R3 and R4 are each H, OH, a halogen, an alkyl, an alkoxy, an alkylthio, a halogenated alkyl, an aryl which may be substituted, an heteroaryl which may be substituted or N(Ra)Rb [Ra and Rb are each H, OH, an alkyl, a cycloalkyl, an aryl which may be substituted, a heteroaryl which may be substituted, an aralkyl which may be substituted or the like]; R2 is NO2, CN, COOH or an alkoxycarbonyl (R1 and R2 together may form a cyclic group); X and Y are each N or CH) or its pharmacologically permissible salt.

(51) Int.Cl.7

C 0 7 D 213/85

A 6 1 K 31/192 31/216

(12) 公開特許公報(A)

F I C 0 7 D 213/85

A 6 1 K 31/192

31/216

(11)特許出願公開番号 特開2001-89452 (P2001-89452A)

テーマコート*(参考)

4 C 0 5 5

4 C 0 6 3

4C086

(43)公開日 平成13年4月3日(2001.4.3)

31/210			11/210	10000	
31/496		3	1/496	4 C 2 O 6	
31/5355		31/5355		4H006	
		未請求 請求項	頁の数34 OL (全139 E	① 最終頁に続く	
(21)出願番号	特顯平11-267909	(71) 出額人	000001856 三共株式会社		
(22) 出願日	平成11年9月22日(1999.9.22)	(72)発明者	東京都中央区日本橋本町 齋藤 昭一 東京都品川区広町1丁目		
			式会社内	12#307	
		(72)発明者	赤根 桂 東京都品川区広町1丁目 式会社内	12番58号 三共株	
		(74)代理人	100081400 弁理士 大野 彰夫	(外2名)	
				最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 ピリミジン誘導体

(57)【要約】

【課題】 CD40機能阻害作用を有する化合物の提供 【解決手段】 下記一般式(I)を有する化合物、又は その薬理上許容される塩:

識別記号

【化1】

(B^{*}, R⁰, H^{*}, H, OH, ハロゲン, アルキル, アルコキシ, アル キルチオ, ハロゲン化アルキル, 置換可アリール, 置換可 ヘテロアリール, 置換可アラルキル, - N (R⁰) R (R⁰, R^{*}, H, OH, アルキル, シクロアルキル, 置換可アリ ール, 置換可ヘテロアリール, 置換可アラルキル等)、 B^{*}: NO₂, CR, COGH, アルコキシカルボニル、

(R¹及びR²は一緒になって環状基形成可)

X, Y:N, CH)